

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 63247928 A

(43)Date of publication of application: 14.10.88

(51)Int. Cl G11B 7/24

(21)Application number: 62082434

(22) Date of filing: 03.04.87

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(72)Inventor: YAMAMOTO MANABU

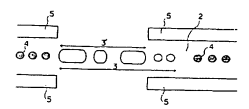
COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

(54)OPTICAL MEMORY MEDIUM

(57)Abstract:

PURPOSE: To decrease the distortions of the reproduction waveforms in a sector mark part by flattening the groove part on at least one side of a performat signal part of an inter-groove recording medium.

CONSTITUTION: The guide grooves 5 on both side parts (one side is equally well) in the section of the sector mark 3' which is a part of the performat signal part 3 are flattened. Overlapping of a beam for cutting the sector marks and a beam for cutting the guide grooves does not arise with the grooves 5 of this type at the time of cutting of a master disk and, therefore, exposing to the photoresist around the sector mark part 3' is weakened and the deformation in the sectional shape in the peripheral part thereof is eliminated. Furthermore, molten plastic can flow easily into the recesses in the peripheral part of the sector mark part 3' of a stamper at the time of molding of a substrate by an injection method, etc. The sector mark part 3' is, therefore, formable to the same shape as the sectional shape of the stamper.



⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-247928

(1) Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和63年(1988)10月14日

G 11 B 7/24

B-8421-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 光メモリ媒体

②特 願 昭62-82434

❷出 願 昭62(1987)4月3日

仓発 明 者 山 本

学 東京都武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話株式会

社電子機構技術研究所内

①出 願 人 日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

60代 理 人 弁理士 澤井 敬史

明を相の書

1、発明の名称 光メモリ媒体

2. 特許請求の範囲

(1) トラック案内溝の溝間にデータ信号、プリフォーマット信号を記録する光メモリ媒体において、上記プリフォーマット信号が存在する区間において上記プリフォーマット信号の少なくとも一部分の両側の案内溝部の少なくとも一方を平坦にすることを特徴とする光メモリ媒体。

② 上記プリフォーマット信号の少なくとも一部 分がセクターマークであることを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の光メモリ媒体。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、案内講を有する光ディスクのような 光メモリ媒体の改良に関するものであり、特に、 プリフォーマット信号の高品質化が可能な案内 を有する光メモリ媒体に関するものである。

従来の技術

追記型あるいは書き替え可能型の光ディスクのトラッキング方式には連続講サーボ方式とサンプルサーボ方式の2方式がある。連続講サーボ方式はサーボが安定であり、外乱のショックなどに強く、高速回転に対応でき、有効データ領域が広くとれ、しかも変調フォーマットの柔軟性があるという利点があり、既に文書、画像ファイルシステムにおいて実用化されている。

特開昭63-247928(2)

る。案内溝 1 は λ / 8 n ~ λ / 5 n (λ は光の波長、 n は 屈折率)の深さで連続的に形成されている。ブリフォーマット信号部 3 には 例えば 第 4 図に示すようなセクタマーク(SM)、 VFO、 ID信号等がディスク 基板の成形時に予め凹凸の形で射出 成形、 2 P 法等のレブリカ 法によって形成 立れている。このブリフォーマット信号部 3 の上記凹凸の 深さ は 約 λ / 4 n である。記録 再生は 満間部の中心に沿ってトラッキングが行われ、データ信号の記録 再生は ブリフォーマット 信号 検出後 開始される。

発明が解決しようとする問題点

使来、この案内構方式の一つの欠点はプリフォーマット信号部3のセクタマーク部3′の検出放形が歪んで、検出エラーが発生する、即ち、プリフォーマット信号部3の検出信号に案内溝の影響が出る場合があることであった。具体的には第5図に示すセクタマーク部3′の再生液形に見られるように検出信号にマルで囲んだ部分6のノイズ

が出てくる。この波形歪の原因として以下の点が 考えられる。

そこで、本発明の目的は、プリフォーマット信号部の再生波形が混むという従来の問題点を解決した光メモリ媒体を提供することにある。

問題点を解決するための手段

本発明は、溝間記録方式の光メモリ媒体において、上記プリフォーマット信号が存在する区間において上記プリフォーマット信号の少なくとも一部分の両側の案内溝部の少なくとも一方を平坦にすることを特徴としている。

上記の『平坦にする』ということは案内溝を形成せずに案内溝部およびブリフォーマット信号部を除くの残りの部分と同一平面にするということを意味する。従って、本発明は従来技術と案内溝が連続でない点で異なっている。

上記の案内海が連続でない点以外では本発明の 光メモリ媒体の構造は従来のものと同じにするこ とができる。即ち、案内溝の幅、深さ、形状およ びピッチやプリフォーマット信号部の構成、幅、 深さ、形状および長さ等は公知のものと同じにす ることができる。

本発明による光メモリ媒体において、トラック 案内海は従来用いられているカッティングマシン によって容易に形成することができる。即ち、本 発明による上記の不速続案内辞はブリフォーマット信号部のカッティング時に、案内溝カッティング時に、案内溝カッティング時に、案内溝カッティンが用ビームの照射の中断は、案内溝カッティング用ビーム用光路上に設けた変調器を制御して行うことができる。

カッティングマシンでは上記案内海とブリフを ーマット信号ピットを単一のレーザーピーとの レーザーピーとで交互に形成していり のが、一般には案内 海カッティング用ピームとを リフォーマット信号を のではない。本発明では ティングする。いずれには 大会明では を対する。いずれに は片側の で、プリフォーマット信号 ので、プリフォーマット信号 ので、プリフォーマット信号 ので、プリフォーマット信号 ので、プリフォーマット信号 ので、プリフォーマット信号 ので、プリフォーマット信号 ので、プリフォーマット信号 ので、プリフォーマット信号 の方の照 を中断する。

上記の案内海を平坦化する、即ち案内海を中断

特開昭63-247928 (3)

する区間の長さはトラッキングのサーボ能力に影響を与えない範囲で適宜決定することができる。

本発明の一実施例では上記の中断する区間をセクターマーク部の区間にしている。その理体ははしている。との理体ではセクタマーク部で特に波形歪が顕著であるに、この種の断続的な案内にある。一般に、この種の断続的な案内にある。してトラックサーボへの影響が考えられる。しかし、セクターマーク(SM)のデータ長は100 K 版であり、トラックサーボの追促帯ははだかだか10 K 版であるので、サーボへの影響は低できる。また、ブリフォーマット信号の他の部方式を適用することができる。

実施例

以下、添付図面を参照して本発明による光メモリ媒体の実施例を説明する。

第1、図は、本発明によるトラック案内構方式の

部中に容易に流入でき、従って、セクタマーク部3 の断面形状がスタンパーの断面形状と同じに形成できる。

以上の効果によりセクタマーク邸3 の再生波 形では改善される。第2図は本発明による第1図 の構造の光メモリー媒体のセクタマーク邸3 の 再生波形である。第2図と従来方式の場合の第5 図の再生波形とを比較すると、本発明によって再 生波形である。また、本発明の不連続案内溝の 場合でもトラッキングサーボ能力に全く問題は無 かった。

発明の効果

以上説明したように、本発明による光メモリ媒体においては、壽間記録媒体におけるプリフォーマット信号部、特にセクタマーク部の少なくとも一方の側の壽部を平坦にすることにより、基板製造上においてセクタマーク部の形状のコントロールが容易となり、セクタマーク部の再生波形の歪

光メモリ媒体の概念的平面図である。第1図では 第3図を用いて既に説明した従来のトラック案内 沸方式と同じ部分には同一の参照符号を付してあ る。第1図からわかるように、本発明による光メ モリ媒体では、ブリフォーマット信号部3の一部 分であるセクターマーク(SM)部3'の区間の両 側の部分(なお、片側部分でもよい)の案内溝5 が平坦になっている、換書すれば中断されている。

この構造の案内講 5 は原建のレーザーカッティング時に、セクターマーク部 3 の区間だけ、即ちセクタマーク是だけ案内溝カッティング用ビームの発光を停止することにより容易に作製できる。

この形式の案内溝 5 では、原整カッティング時に、セクターマークカッティング用ピームがまーパーラップすることが無いので、セクターマーク部 3 「周辺ののよトレジストへの露光が弱められ、この周辺部のの形状の変形が無くなる。さらに、インジェクション法等による基板の成形時に、溶融プラスチックがスタンパーのセクタマーク部 3 「周辺部の凹

をなくせる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明による光メモリ媒体の案内講の概念的平面図、

第2回は、第1回の案内滞方式の光メモリ媒体 を用いた場合のセクタマーク部の再生波形図、

第3図は、従来の案内構の概念的平面図、

第4図は、プリフォーマット信号の内容を示す 図、

第5図は、第3図に示した従来方式の案内溝を 用いた場合のセクタマーク部の再生液形である。 (主な参照番号)

1・・・連続案内溝、 2・・・溝間部、

3・・・プリフォーマット信号部、

3'・・・セクターマーク部、

4・・・データ信号部、

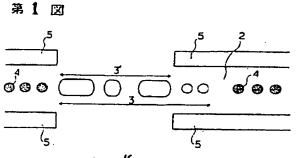
5・・・セクタマーク部の両側がとぎれた案内滑。

特許出願人 日本電信電話株式会社 代 理 人 弁理士 新 居 正 彦

特開昭63-247928 (4)

Ø 9 9 9

3… セクターマーク部



mank

2~ 溝 間 部

1… 退続架内溝 2 … 洋閉部

00

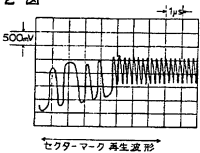
3…ブリフォーマット信号部

sector month 3'… セクターマーク 部

4…データ信号部

5---セクターマーク部両側か とぎれた案内海

第2 図



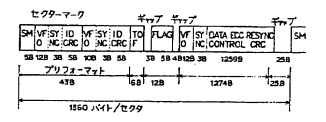
第 4 図

4… データ信号部

3… プリフォーマット信号部

第3図

∅ ∅



第5図

